PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-327761 (43)Date of publication of application: 29.11.1994

(51)Int.Cl. A61M 1/00

(21)Application number: 05-140224 (71)Applicant: SHIBUYA KOGYO CO LTD

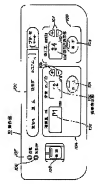
(22)Date of filing: 19.05.1993 (72)Inventor: TAKEUCHI MAKOTO

NISHIMURA TAKAYUKI

(54) DEVICE FOR CLEANING DISEASED PART (57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to carry out the maintenance of a supply pump and vacuum pump at a proper time by temporarily displaying the operation time from the start of using a supply pump or a vacuum pump for the first time to before the starting time on the flow amount display part of a control panel and a suction force display part at the time of starting the device for cleaning diseased part.

CONSTITUTION: The device for cleaning diseased part is provided with a control panel 10. The control panel 10 is provided with a suction force display part 10a displaying the discharge flow rate at the time of operating the supply pump and a suction pressure indicating part 10e indicating the vacuum suction



pressure. When the device is started by pressing a main switch 10D, the total operation time from starting the use of the pump for the first time to the start of the device for cleaning the affected part is displayed by the part 10a and part 10e. Everytime when the device for cleaning the diseased part is started, the total operation time after using the pump for the first time at the time of starting can be easily and accurately grasped so that the maintenance for the pump can be accurately performed.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開發号 特開平6-327761

(43)公開日 平成6年(1994)11月29日

(51) Int.CL5	織別配号	庁內整理器号	PΙ	技術表示整防
A61M I/00	310	9052-4C		
27/00		9052-4C		

審査節求 未請求 商求項の数1 FD (全 7 頁)

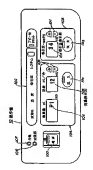
(22)出版日 平成5年(1983)5月19日 協計工業計式会社 石川県会教が大豆四本町町 (72)乗明計 竹内 號 石川県会教が大豆田本町町 森林大全社内 (72)乗明書 百村 龍舎	958番地		
(72) 斑羽谷 竹内 跛 石川県金沢市大豆田本町中 業株式会社内			
業株式会社内			
COUNTY CONTROL OF THE PARTY OF	58番地 終谷工		
(72)発明者 西村 蓬幸			
石川県金沢市大豆田本町門 梁株式会社内	58番地 統谷工		
(74)代聖人 弁理士 神崎 真一郎			

(54) 【発明の名称】 唐郷洗浄装置

(57) [景約]

【構成】 患部洗浄装置は操作盤10を備えており、こ の操作第10 には、供給ポンプ7の作動時の時出流費を 表示する流量表示部10 a および真空ポンプ18の吸引 圧を表示する吸引圧表示部10 eを設けている。そし て、メインスイッチ10Dを押して患部洗浄装置を起動 したときには、上記両ポンプ?、18の最初の使用開始 時から該患部洗浄装置の超動時までの通算の作動時間 が、流量表示部10aと吸引圧表示部10eとによって 表示されるようになっている。

【効果】 上記両ポンプ?、18の通算の作動時間を正 確に把握することができるので、上記両ポンプ?、18 に対して的確な時期にメンテナンスを行うことができ 3.



特嗣平6-327761

【特許請求の範囲】

1

急部洗浄装置の起動時に、上記供給ポンプまたは真空ボンプの最初の使用期始時から放金部洗浄装置の起動時間 までの連算した作動時間を、上記様作盤の複置表示部お まび吸引圧表示部によって一時的に表示させる調削装置 を設けたことを特徴とする患能洗浄装置。

【発明の詳細な説明】

[産業上の利用分野] 本発明は手楽等の際に急郎を洗浄 する患能洗浄練室に関し、より詳しくは、最初の使用間 20 始時以後のポンプ等の通常作動時間を容易に把握できる 患動洗冷後症に関する。

「健康の実施」能生、無額流神経産して、洗練液を耐なる機能で容易と、この洗浄液を脂に供給チューブを 力して特殊した供給・ズルと、上起洗料液溶面内の洗浄 液を上起供給チューブを介して供給・ブルにん協当する供 もないプと、洗練の売締金を耐力を排液を起した吸引ノズル と、上起吸引ノズルで吸引した排液を上起回代チューブ を入して排液管理へ吸引回ばさせまままが、プと、上 20 記述はエンマの作動時の吐出接着を表示する後割 および上記度並ポンプの作動時の吸引圧を表示する級引 足炭素能を育する操作座とを高えたものは知られてい

【発明が解決しようとする課題】ところで、無勤炎等装置の情報を持たるる構造はフマおより真変ポンプは、比較的場合が高、機能なりで、最初の使用的からある程度が最近した場合で直接あるしは交換等のメンテナンが必要なる。このこの主なが表現では、主題供給がフするよび真変ポンプの点検、交換等のメンテナ 40 ンス等制は、患動洗浄極速の改造日や鼻部洗浄接煙や排入したり、での皮が、微までは、供給ポンプおよび真塗ポンプに対するメンテナンス以は外部が大緒的に把握した時期に行うことにより、したかって、上記別格ポンプおよび真変ポンプに対して前遅な時期によりことがある。た。

【課題を解決するための手段】とのよりな事情に臨み、 本発明は、上述した患能洗浄禁煙において、差部洗冷終 昼の短動時に、上起供給ポンプまた応減芝ポンプの最初 50 5 Bの未鑑は、形 1 排放容器 1 6 A よよび第2 接渡空路

の使用網站時から該意部洗浄慈麗の短期時前までの通算 した作動時間を、上記線作型の落置表示部および吸引圧 級示部によって一時的に表示させる調節整置を設けたも のである。

【作用】このような構成によれば、患部洗浄装置を起動する酸に、その起動前までの上記同ポンプの選集の作動 時間を容易かご確認化担害することができる。したがっ たました従来に比較して、上記両ポンプに対するメンテナンスを初駆な時期に行うことができる。

【実絡例】以下図示実施例について本発明を説明する と、図1ないし図2において、息部洗浄装置は洗浄装置 本体1を備えており、この洗浄装置本体1に、患部に洗 冷波を供給しその洗浄を行う洗浄液供給手段2と患部の 洗浄が終了した排液を回収する排液回収手段3を設けて いる。洗浄液供給手段2は、洗浄液を貯留する洗浄液容 器4と、洗浄液を患部に供給する供給ノズル5と、この 供給ノズル5と洗浄液容器4とを接続する軟質合成樹脂 等からなる供給チューブ6とを借えている。この供給チ ューブ6の途中には、回転されるローラによって該供給 チューブ6を押し潰しながらボンピング作用を得る供給 ボンプラを設けるとともに、該供給ポンプラの下流側 に、該供給ポンプ7から吐出された洗浄液を所要鑑度に 加熱する加温器8を設けている。本実能例では、図1に 破線で示すように、加温器8によって加温される箇所で は、供給チューブ6を蛇行させて配置するとともに、そ の蛇行させた部分は他の部分よりも拡径させて旋状に形 成している。上記洗浄装置本体1の内部には上記供給ボ ンプ?の運転を制御する制御装置9を設けてあり、該洗 浄鉄置本体1に設けた操作盤10から制御装置9に洗浄 液の単位時間当りの吐出流量を入力することにより、該 制御装置9によってその単位時間当りの吐出流量が得ち れるように上記供給ポンプ?の運転を解御することがで きる。上記供給ポンプ7の運転開始と停止とは、基本的 には上記操作盤10から制御装置9に入力される信号に 応じて行なわれる様になっており、また、上記操作盤1 0 に設けた表示手段によって供給ポンプ7 の運転開始時 からの洗浄液の全流量を表示することができるようにな っている。さらに、上記供給ポンプ?よりも上流側位置 となる供給チューブ6の近移位置には遊切れ検出器11 を設けてあり、この液切れ検出器 1 1 は、供給チューブ 6内が空になることで洗浄液容器4内の洗浄液が消費さ れて空になったことを検出すると、そのことを制御装置 9に入力するようにしている。そして、その際には、制 御装置9によって洗浄液供給手段2の作動が停止される ようになっている。次に、上記緋液回収手段3は、患者 の患部を洗浄した鎌液を回収するための第1吸引ノズル 1.4 Aおよび第2吸引ノズル1.4 Bを備えており、それ **ち呂ノズル14A、14Bは、回収チューブ15A、1** 5Bの先端部に接続している。回収チューブ15A、1

16Bにそれぞれ接続してあり、回収した排液をとれる 面排液容器 16 A. 16 B内に貯留するようにしてい る。両緋波容器 1 6 A、 1 6 Bは、接続チューブ 1 7 を 介して毎圧源となる真空ポンプ18. あるいは、建物内 に設置した既存の負圧薬の供給口に接続可能なコネクタ 19に接続されており、それら負圧源から接続チューブ 17を介して両排液容器16A、16B内に負圧を導入 できるようにしている。そして、負圧を導入した際に は、上記各ノズル 1 4 A、 1 4 Bと回収チューブ 1 5 A、15Bとを介して洗浄後の緋液を吸引し、両排液容 器16A、16B内に回収するようになっている。な お、両排液容器16A、16Bの下流測となる接続チュ ープ17には、それぞれ開閉弁20、20を設けてあ り それら開閉弁20、20を切り替えることで一方の 排波容器16Aが満行となったら他方の排液容器16B 内に排液を回収するようにしている。移続チューブ17 は、上記開閉弁20,20の下流側の位置で1つに合流 させてあり、合流した接続チューブ17には、順次下流 側の位置にドレン容器21.第1フィルタ22.電磁式 の三方向減器切換弁23およびバッファタンク24を設 けるとともに、上記三方向流路切換弁23には第2フィ ルタ25を接続している。ドレン容器21は、万一、上 記両排液容器16A、16Bが破損した場合に、それら に貯溜した排液を回収するためのものであり、第1フィ ルタ22は両排液容器16A、16Bに負圧を導入する 際に微小なゴミなどを濾過するためのものである。三方 向流路切換弁23は、図示非作動状態では、真空ポンプ 18 あるいはコネクタ19を介して移続した既存設備 の負圧源と上記両排液容器16A、16Bとの連通を阻 止する一方、それら毎圧緩に第2フィルタ25を追還さ せるようにしてあり、それによって、この第2フィルタ 25から上記負圧源に大気を導入できるようになってい る。その際、単圧源に導入される大気中の微小なゴミは 第2フィルタ25によって濾過される。第2フィルタ2 5と三方向流路切換弁23とを接続する接続チューブ1 7には、可変オリフィス26を設けてあり、これによっ て、第2フィルタ25から貧圧額に導入する大気の導入 置を調整することができる。上記非作動状態に対して、 三方向漆路切換弁23が作動された際には、第2フィル タ25と負圧器との連通が阻止されて大気の導入が阻止 されるとともに、負圧派と両排液容器16A、16Bと が連通するようになっている。本実施例では、洗浄液供 給手段2による患部への洗浄液の供給時に、三方向流路 切換弁23を作動させるようにしている。 そして、コネ クタ19を建物内の既存の負圧源に接続し、該コネクタ 19側の負圧原のみによって上記両排液容器16A、1 6 Bに負圧を導入する際には、三方向流路切換弁23を 停止状態と作動状態とを適宜繰り返すとともに、上記可 変オリフィス26による大気の導入量を調整すること で、食圧順の食圧の大きさを調整するようにしている。

3

このように構成することで、建物内の既存の負圧療から **毎圧を得る際に 所要の大きさの毎圧を上記両排液容器** 16A、16B内に導入できるようにしている。本実施 例では、必要に応じて毎圧無としての真空ボンブ18 と、コネクタ19で接続した建物の既存設備としての負 圧懸とに切り替え、それらいずれかの負圧順から上記両 排液容器 1 6 A 1 6 Bに 負圧を導入するようにしてい る。そして、負圧額として真空ポンプ18を用いる場合 には、該真空ポンプ18の負圧の大きさが設定値から大 きくずれた際に、上述と同様に三方向流路切換弁23を 作動状態と停止状態とを繰り返させることにより、真空 ボンプ18の負圧の大きさを設定値に維持するようにし ている。三方向流路切換弁23の下流側に設けたバッフ ャタンク2.4は、少気を一時的に凝落させて圧力変動を 経施するものであり、このバッファタンク24の下流側 の位置に接続チューブ 17内の自圧力を検出する圧力セ ンサ29を設けている。また、上記圧力センサ29の下 強制となる接続チューブ17は2つに分岐させてあり、 分岐させた一端に上記真空ポンプ18を接続するととも に、分岐させた他端に上記コネクタ19を接続してい る。そして、上記接続チューブ17を分岐させた箇所に は手動式の三方切換弁30を設けてあり、この三方切換 弁3 0によって上記両排液容器16A、16 Bと真空水 ンプ18とを接続させる一方、上配両排液容器16A、 16 Bを上記コネクタ19を介して建物内に敷設した既 存の角圧薬の供給口に接続するようにしている。上記真 空ポンプ18の運転も上記供給ポンプ?の場合と同様に 制御禁證9によって制御されるようになっている。さら に、本実施例では、上記供給チューブ6における供給ノ ズル5に近い位置に該供給チューブ6を把持して閉塞さ せるクランプ31を設けるとともに、上記制御装置9を 改良することにより、供給ノズル5から患部への洗浄液 の供給停止時に、供給チューブ6内に残留した洗浄液が 自重によって供給ノズルちから液垂れしないように構成 している。すなわち、上記クランプ31は感部への洗浄 液の供給時には開放されており、供給ノズル5への洗浄 液の供給を許容している。また、本実施例の制御鉄罐9 は、上記録作盤10から供給ポンプ?への作動開始指令 後に供給ポンプ?への作動停止指令があった場合には、 その停止指令に基づいて供給ポンプ?の作動を停止させ るとともに、その直後に自動的に供給ポンプ?を所定置 だけ遊転させるようになっている。このように、制御装 置9が供給ボンプ?を所定量だけ逆転させることによっ て、供給ノズル5内に残留した洗浄液は該供給ノズル5 よりも上途側まで逆流するようになり、その状態となっ たら上記クランプ31によって供給ノズル5を網持して 閉塞させる。とれによって、供給ノズル5内に洗浄液が 残留することを確実に防止でき、したがって、供給ポン ブ?の作動停止後に供給ノズル5から患部への液垂れが 50 生じることを良好に防止することができる。本実施例の ように、加温器8の箇所となる供給チェーブ6を被径さ せ. かつ蛇行して配置したものでは、供給ポンプ?の作 動中に洗浄液によって膨張していた蛇行部分は、供給ボ ンプ?の作動停止に伴って福径するので、それに伴っ て、供給ノズル5からの密垂れが大きくなる可能性があ るが、本窓旅倒では、上述のように構成しているので、 供給ノズルちから患部への液垂れを確実に防止すること ができる。本実施例の操作盤10は、図3に拡大して示 すように、上記供給ポンプ?に関する吐出液置等を設定 する第1表示部10Aと、上記負圧源としての真空ポン プ18 (あるいはコネクタ19側) の吸引圧 (急圧) の 設定をする第2表示部10日と、各種の警告を表示する 警告表示部100とを備えている。また、この操作盤1 0には患部洗浄装置のメインスイッチ10Dを配置して あり、このメインスイッチ10Dが押されて忌部洗浄装 置が起動されたときには、電源表示ランプ 10 F が点灯 するようになっている。このメインスイッチ10Dの起 動によって上述した加温器8も同時に作動され、そのこ とは表示ランプ100が点灯することで確認できるよう になっている。警告表示部100は、洗浄液容器4内の 洗浄液が切れた時と、加温器8の温度が設定温度よりも 上昇した時と、上記負圧態による吸引圧が設定圧力より も上昇した時、および上述した制御装置9のシステムに 異常があった時に、該当する箇所の表示ランプが点灯さ れる。また、その際には上記洗浄装置本体1に設けた図 示しない警告ブザーが鳴るように構成されている。第1 表示部10Aは、供給ポンプ7の運転開始後の洗浄液の 吐出流量を表示するLEDによる流量表示部10aを値 えており、供給ポンプ7の運転を開始した後の吐出流量 は、+-の胸盤ボタン10bによって調整することがで きる。本実施例では、流量表示部10aに表示される数 値に10を乗じたものが実際の供給ポンプ7の流量(単 位:m1/分)となる。上記流置表示部10aの下方に は、注入ボタン10cを設けてあり、この往入ボタン1 0 cを押すことで患部への洗浄液の供給が開始される。 また。第1表示部10Aは種葉香表示部10dを備えて おり、供給ポンプ7の運転が開始されてからの積算した ・吐出流費を積算量表示部10gに表示する様になってい る。横算置表示部10dに表示された数値に10を禁じ たものが実際の積算流置(単位: m1)である。次に、 第2表示部10日は、LEDによる吸引圧表示部10 e を備えており、これにより上記毎圧態による吸引圧を表 示するようにしている。本実施例では、吸引圧表示部1 0 eに表示された数値に10を受じたものが実際の吸引 圧(-mmHg)となる。吸引圧の調整は+-の調整ボ タン10 f によって調整することができる。吸引圧表示 部10eの下方には、吸引ボタン10gを設けてあり、 この吸引ボタン10gを得すことで患部からの排液の原 引が開始される。しかして、本実施側は、上述した操作 盤10の構成を前提として上で、図2に示すように、上 56 【図面の簡単な説明】

記制御装置9に標準時間記憶部9aを追加するととも に、上記録作型10の請算量表示部10d、液量表示部 10 a および吸引圧表示部10 e を用いて、患部流冷能 置を病院内に設置して供給ポンプ7と真空ポンプ18の 最初の使用開始以後の通算の作動時間を表示するように したものである。すなわち、上記制御装置9は、患部洗 冷装置が病院内に設置されてから最初の使用開始以後、 **島部洗浄装置による息部の洗浄が行われる度に、上記両** ボンブ7、18の運転時間を計測し、該計測した運転時 間を患部洗浄装置の使用が終了するごとに加算して、最 初の使用開始以後の両ポンプ?、18の通算した作動時 間を精巣時間記憶部9aに順次記憶するようになってい る。また、制御装置9は、患部洗浄装置が起動されると きには、その時点において上記請算時間記憶部9ヵに記 雌した両ポンプ?。18の通算の作動時間を、上記積算 置表示部10d. 流置表示部10aおよび吸引圧表示部 10 eを用いて約1秒づつ順次表示する。つまり 図3 に示すように、先ず、供給ポンプ7の消算の作動時間 を、流量表示部10aと吸引圧表示部10eに表示す る。このとき、供給ポンプ?の通導作動時間であること は、積算量表示部100KP1と表示することによっ て、真空ボンブ18のものでないことを確認できるよう になっている。とこで、例えば、供給ポンプ7の通算の 作動時間が12、345時間であった場合には 法告表 示部10aと吸引圧表示部10eとに図3に示すよう に、12および34という数値が表示される。との流量 表示部10aと吸引圧表示部10eに表示された123 4という数値に10を乗じたものが供給ポンプの適算の 作動時間ということになる。本実施例では、10時間未 満の時間は切り捨てて、上述のように表示している。上 記供給ポンプ?の運算の作動時間の表示は、 桌部汽降等 麓の起動直後に約1秒表示されてから消滅し、次に、上 記流量表示部10aと吸引圧表示部10eとに上記供給 ポンプ?の場合と同様に、積算時間記憶部9 a に記憶し た真空ポンプ18の通算の作動時間が表示される。この とき、精算量表示部100亿はP2と表示され、それに よって、真空ポンプ18に関する作動時間であることが 確認できる。そして、この真空ポンプ18の通算の作動 時間の表示も約1秒程度表示されてから指摘する。この き内容を表示するようになっている。このような本実施 例によれば、患部洗浄装置を起動する度に、その起動時 点における上記両ポンプ?、18の最初の使用以後の通 算の作動時間を容易かつ正確に把握することができる。 そのため、両ポンプ7、18に対する点検、交換等のメ ンテナンスを的確な時期に行うことができる。 【発明の効果】以上のように、本発明によれば、従来に 比較して両ポンプに対するメンテナンス時期を的跡に把 握することができるという効果が得られる。

		(5)		特闘平6-327761	
	7			8	
【図1】本発明の一実施例	を示す斜視図。		* 御装置		
【図2】図1に示す実施例		10…操作盤	10 a…液	置表示部 10e⋯吸	
【図3】図1に示す要部の	並大図。		引圧表示部		
【符号の説明】			14A, 14B-0	受引ノズル	15A, 15B
1…洗斧装置本体	4…洗浄液容器	5…供	回収チューブ		
給ノズル			16A, 16B-6	液容器	18…真空ポンプ
6…供給チューブ	?…供給ポンプ	9…制*			

